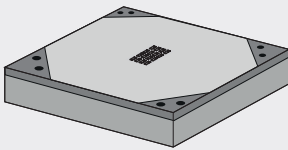


Einstieg 70 / 70

Rahmen aus Stahl verzinkt bzw. Guss

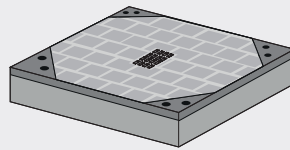
Deckel aus Beton-Stahl oder Guss

Verzinkter Stahl
ohne / mit Lüftung



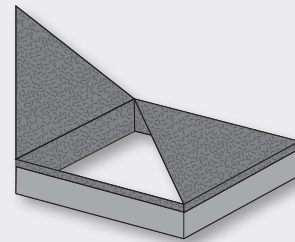
Schachtabdeckung
mit / ohne Lüftung
lichte Weite 70 / 70 cm

Verzinkter Stahl, auspflasterbar
ohne / mit Lüftung



Schachtabdeckung
mit / ohne Lüftung
lichte Weite 70 / 70 cm

Guss-Abdeckung, diagonal geteilt
mit Betonumrandung



Schachtabdeckung
ohne Lüftung
lichte Weite 70 / 70 cm

Katalognummer	Produktbezeichnung	Einstieg cm	Klasse	Gewicht kg
Schachtabdeckung, Einstieg 70 x 70, verzinkt und verwindungssteif				
1400-101	Beton-Stahl-Deckel, ohne Lüftung	70 x 70	Klasse B	227,00
1400-101	Beton-Stahl-Deckel, mit Lüftung	70 x 70	Klasse B	224,00
1400-105	Beton-Stahl-Deckel, ohne Lüftung	70 x 70	Klasse D	290,00
1400-105	Beton-Stahl-Deckel, mit Lüftung	70 x 70	Klasse D	286,00
1400-109	Stahl-Deckel, auspflasterbar, ohne Lüftung	70 x 70	Klasse B	206,00
1400-109	Stahl-Deckel, auspflasterbar, mit Lüftung	70 x 70	Klasse B	211,00
1400-113	Stahl-Deckel, auspflasterbar ohne Lüftung	70 x 70	Klasse D	254,00
1400-113	Stahl-Deckel, auspflasterbar, mit Lüftung	70 x 70	Klasse D	257,00
Schachtabdeckung, Einstieg 70 x 70, verzinkt, nicht verwindungssteif				
1400-100	Beton-Stahl-Deckel, ohne Lüftung	70 x 70	Klasse B	227,00
1400-100	Beton-Stahl-Deckel, mit Lüftung	70 x 70	Klasse B	224,00
1400-104	Beton-Stahl-Deckel, ohne Lüftung	70 x 70	Klasse D	290,00
1400-104	Beton-Stahl-Deckel, mit Lüftung	70 x 70	Klasse D	286,00
1400-108	Stahl-Deckel, auspflasterbar, ohne Lüftung	70 x 70	Klasse B	157,00
1400-108	Stahl-Deckel, auspflasterbar, mit Lüftung	70 x 70	Klasse B	162,00
1400-112	Stahl-Deckel, auspflasterbar ohne Lüftung	70 x 70	Klasse D	205,00
1400-112	Stahl-Deckel, auspflasterbar, mit Lüftung	70 x 70	Klasse D	208,00
Schachtabdeckung mit Dreiecksdeckel und Betonumrandung, Einstieg 70 x 70				
Auf Anfrage	Guss-Deckel mit Arretierung oder Vorreiberverschluss	70 x 70	Klasse B / D	Auf Anfrage
Zubehör				
0117-9999	Messingschild mit Logo einbetoniert			